Codice: 22184811-1241





La qualità superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e accessibile, grazie a un prodotto rivoluzionario che offre, a costi contenuti, la luce ideale per uffici, centri commerciali, strutture alberghiere, sanitarie e in generale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione costante.

Una soluzione semplice, per disporre della tecnologia più aggiornata in tema di illuminazione d'interni.

La presenza di una sorgente Led non sempre è sinonimo di prestazioni eccellenti. A garantire una lunga durata di vita e un'ottima erogazione luminosa contribuiscono anche i materiali testati, controllati e selezionati che conservano nel tempo i vantaggi illuminotecnici ed estetici: mantenimento del flusso luminoso, perfetta resa dei colori, assenza di abbagliamento e prevenzione dell'ingiallimento dei componenti.

Nei nostri pannelli, tra la sorgente Led e il diffusore viene inserita una speciale lastra, componente fondamentale per il funzionamento, la qualità e la quantità dell'emissione luminosa del pannello: la lastra impiegata è realizzata in un materiale di grande efficienza, il PMMA (polimetilmetacrilato). Si tratta di un polimero che mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo e che evita la tendenza all'ingiallimento, tipica dei prodotti 'meno cari' che adottano, per esempio, il polistirene o polistirolo (PS), con costi appunto decisamente inferiori. Il risultato? A differenza della lastra in PMMA, quella in PS dopo

6.000/8.000 ore di funzionamento ingiallisce, compromettendo la quantità e la qualità della luce emessa. E ancor peggio, la quantità e la qualità della luce emessa. E ancor peggio, anche con l'apparecchio spento, viene meno la perfetta integrazione del pannello bianco con il controsoffitto, compromettendo l'estetica dell'installazione. Grazie alla lastra in PMMA, i nostri pannelli, al contrario, sono in grado di beneficiare pienamente dei vantaggi illuminotecnici assicurati della più suprazte corgoriti. dalle più avanzate sorgenti Led e di conservarli inalterati, nel tempo: Mantenimento del flusso luminoso:l'80% per 50.000h (L80B20), perfetta resa del colore (CRI≥80 o CRI<90), assenza di abbagliamento (UGR<19) e basso livello di flickering



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	PanelTech A - UGR	<19
Codice	22184811-1241	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	13 mm	
Peso (Kg)	1.9 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	

60 Hz

50 Hz

DALI

≥0.95

Classe II

Sì (Controllo esterno)

CLD-D-D



Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

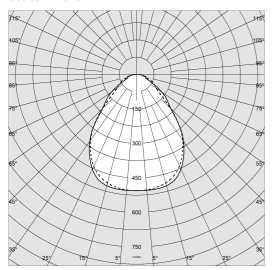
Interfaccia di controllo

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Codice: 22184811-1241





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3353 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK05

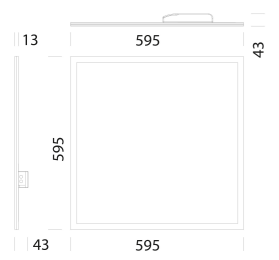
40

ΙP



Codice: 22184811-1241

Garanzia post-vendita



Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.
Colore	Bianco
Diffusore	estruso in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra interna in PMMA.
Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.

	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

#### DOTAZIONI

MATERIALI E COLORI

A richiesta	<ul><li>- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041)</li><li>- CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)</li></ul>	
		GARANZIA

3 yr

### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio PANNELLO 1843-1848 rev0F.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico pantecha.dxf





Codice: 22184811-1241



Sospensione semplice



Sospensione semplice Q



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata 3 poli



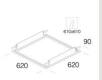
Molle per incasso



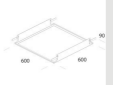
EM Kit R



Cornice 600x600



Telaio - 620x620



Telaio - 600x600



2520 sospensione semplice



Staffe allineamento



Cordina di sicurezza

